Index of Claims

Anni	i4://	^41	M1-
Appi	ication/	Control	NO.

10/816,838 Examiner

Ashok Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGAYAMA ET AL.

Art Unit

2879

	R	Rejected
ĺ	11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		-:	Data				\neg	Claim									Claim														
1 • 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 104 105 6 105 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 7 4 107 8 6 7 7 4 107 8 6 7 7 4 107 8 6 9 9 4 107 8 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 </td <td>- Cla</td> <td></td> <td>⊢</td> <td>Г</td> <td>ı</td> <td>Γ.</td> <td>Dat</td> <td colspan="9">e Claim Date</td> <td>- </td> <td>Cl</td> <td>aim</td> <td colspan="8">Date</td>	- Cla		⊢	Г	ı	Γ.	Dat	e Claim Date									-	Cl	aim	Date											
2	Final	Original	2/2/06						,			Final	Original									Final	Original								
2		1	+			\vdash	\vdash	┢			Н		51		\top	1	Т	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	101	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	\Box	+
3 4		2	+	Г							П			\top	1	T		_	寸	1	┪			\dashv	寸	_	\dashv	\dashv	\neg		-
4 + - 54 - 104 - - 6 - 105 - 6 - - 105 - 106 - - 106 - - 107 - - - 106 - - 107 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3	+								П				\top	1			寸		7			寸	寸	\neg		\dashv		\sqcap	\top
5		4	+												T	Ī		\Box	\exists		7			T	寸	\dashv				П	
7		5	+												Т						7			\neg							\neg
8		6	+											\Box	T				\neg						┪	ヿ		\neg		\Box	
9		_	+																	T	٦		107	T	\neg	┪		ᄀ		\sqcap	
10			+																				108		T	T		\neg		\Box	\neg
11			+	L		乚			L										П						コ			\neg	コ	П	\neg
12	L		+	_											Ι				\Box	\Box			110		丁	ヿ				П	
13			-	_	ᆫ	匚		┖	_	L	Ш	<u> </u>			┸																
14 +			_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	╙	┞-	_	Ш			\perp	┸		$oxed{oxed}$		Ц												
15			-	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				1	1_		\perp		\perp	_										
16	<u> </u>		-		<u> </u>		┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\perp	1	1_	$oxed{oxed}$		\perp	\perp	_										
17	<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	┖	<u> </u>	L.		<u> </u>			1_	_	匚		_		_										
18	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┖			<u> </u>		\perp	\perp					\perp	_										
19	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	╙	_	L.	Ш	<u> </u>			1	_			_		┙						_				
120			L	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	┡	<u> </u>	Н	ļ		Ц.	\bot	_	_		4	_		<u></u>			\perp	\perp	_	_	_		
21 22 121 122 122 123 123 123 123 124 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144	-		L	_	<u> </u>	_	_	 _	┡	_	Ш			Щ.	\perp	 	oxdot	_	_	_	_				\perp				\Box		
22 33 122 123 24 73 124 124 25 75 125 126 27 77 127 128 28 79 129 129 30 80 130 130 31 82 132 132 32 83 133 131 32 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 137 138 39 88 139 140 40 90 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 94 145 146 47 97 145 146 146 47 97 149 14	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├-	├_	_	_	Ш			\perp	4	↓_		_	4	4	_			\perp	_	_		\Box	_		\perp
23 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 137 138 137 138 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				╀	╄			4	_	_				_	\perp	_				丄
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	├_	├	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		4	4-	╄	Ш	_	4	_	4			4	_	_	_	_	_	_	
25 75 125 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147			├—	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	⊢	_	Н	 			+	ļ	\sqcup		4	_	4	<u></u>		4	_	4	4	_	_	_	\perp
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	-	<u> </u>	-	├-	 	-	L	\dashv				╄	╄		-	4	_	4	<u></u>		_	_	4	;		_	\dashv	_
27 38 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		⊢	-	_	┝	┢	-	-	H	\vdash	-			+-	_	\vdash	-	\dashv	_	4	<u> </u>		\dashv	_	4	4	_		\dashv	\dashv
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		<u> </u>	_	_	⊢	⊬	-	\vdash	_	\vdash				+-	+			\dashv		4			4	-	_	_		4	\dashv	
29 79 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		_	-	_		⊢	-	├-	<u> </u>	-	-		+	+	┿-	Н	\dashv	-		4	-		4	4	4	_	_	_	_	\dashv
30	-		_	-		┝	┢	┝	-	\vdash	\dashv	-		+	┿	+	Н		4		4	<u></u>		\dashv		4	_		-	-	-
31 32 33 34 35 84 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 99 147 48 99 49 144 48 99 49 147 48 99 49 149	-		-		_	\vdash	⊢	┢┈	ŀ	Н		-		-	╀	╁	Н		+	-	\dashv	<u> </u>		-	\dashv	-	_	_		\dashv	-
32 82 132 133 33 133 134 134 134 35 36 85 135 136 137 38 86 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	-	_			⊢	H	\vdash		-		-	╁	╁		-+	+	-+		\vdash		4	\dashv	+				\dashv	\dashv
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-		_	\vdash	-	-	╁	<u> </u>	-	\vdash	-1			+	+	+-	Н	-	+	+	-	<u> </u>		\dashv	-	-+	-	-			+
34 84 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		_	-				-	┢		\dashv			-	+	╁	Н		+	-	-			\dashv		-+	\dashv	-		\dashv	+
35 85 36 135 37 86 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_		_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	-	\vdash		-	╁╴	+	Н	-	╅	-	\dashv			-+	\dashv	\dashv	-			\dashv	-
36 37 38 136 137 137 138 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<				Н		_	\vdash	<u> </u>	 		_			+	+	+	Н	+	+	+	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	-+	\dashv	-	\dashv		+
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				П		\vdash	Т	1	\vdash	Н	\dashv			\dashv	+-	\vdash	\vdash	+	+		\dashv	\vdash		+	+	+	-	+	-	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Н		\vdash	П			Н	\dashv			-	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	\vdash		+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				М		Г	Г	 	П	\vdash	\dashv			+	+	†-	Н	+	十	+	-	\vdash		\dashv	+	\dashv	ᅱ	┥	-	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39	П	П		Г		Г		М	\neg			\dashv	十	1		\dashv	_	\dashv	1	\vdash		\dashv	\dashv	+	\dashv	-+	\dashv	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		П		_	П			П	\neg		90	$\neg \vdash$	╁	T	H	\dashv	\top	十	┪	\vdash		\dashv	+	十	\dashv	一	\dashv	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41									\neg		91		T	T	П		\top	\dashv	7		141	\dashv	_	十	\dashv	\dashv	_	寸	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													92		1	Π	М	+	十	\top	1			\dashv	\dashv	十	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													93		T			\top	\dashv	1	7		143	\dashv	寸	\dashv	7	7	ヿ	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													94						\neg		7			1	1	\dashv		寸	7	\dashv	\top
46													95		Γ	Г		丁			7		145	\dashv	寸		寸	寸	\dashv	\dashv	\neg
47													96		Γ								146		\dashv	\top	T	寸	\dashv	\exists	\top
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Ш			$oxed{oxed}$				_]			$\Box \Gamma$	$oxed{\Box}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	T			147		\dashv	\dashv	┪	寸		\dashv	\neg
49 99 149 149	\perp	48		Ш					Ш											$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			148							\neg	
50					_		Щ	L	Ш									$oxed{oxed}$	\perp				149					\Box		丁	\Box
		50						L	Ш				100		بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			[_	\perp	\perp	╛		150	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\prod		\Box		\Box	\Box	